

2025年度春学期 大学院授業時間割

工学研究科の学生が都市環境学専攻の授業を履修する場合、
教務課へ履修願を提出すること

		土木工学専攻						環境学研究科 都市環境学専攻(持続発展学コース)							
曜日	時限	セミナー			特論・演習			特論・演習			セミナー			曜日	時限
		科目名	室	教員	講義番号	科目名	室	教員	科目名	室	教員	科目名	室		
月	1	構造工学	(3)土会	加藤(準)・西口								空間環境学4	IB013	中村(英)・井料・張	1
	2	環境エコロジシステム 国土デザイン学	(5)ブレ (3)土会	山本 富田(孝)・中村(晋)・田代	2871515	連続体力学特論	242	中野・野田				空間環境学3	(5)ブレ	三輪	2
	3	流域保全学 海岸・海洋工学	221 (3)土会	戸田 水谷・中村(友)・趙											3
	4				2871510 2871701	地盤材料力学特論 インフラ検査・点検演習	522 (2)357	中野 館石・中村(光)・ 判治・三浦				空間環境学6 空間環境学7	研究室 研究室	李 平山	4
	5	地盤材料工学	522	中野	2871512	都市計画特論	521	加藤(博)	都市空間環境マネジメント論	521	加藤(博)	物質環境学1	研究室	日比野(高)・長尾	5
火	1				2871508	コンクリート構造工学特論	523	中村(光)・三浦	環境機能物性論	研究室	日比野(高)	空間環境学1	(環) 輪講室	白木	1
	2				2871514 2871509	環境社会システム工学 河川・流域圏管理学特論	(環)講3 332	谷川・藤田・南齊 戸田	環境社会システム工学	(環)講3	谷川・藤田・南齊				2
	3				2871502	水圏力学特論	ES031	戸田・中村(友)							3
	4	国土防災安全工学	(2)357	野田・中井	2871702 2871703	流れ・地形解析学演習 社会基盤計画学演習	523 (5)ブレ	戸田 三輪	社会システム分析実習	(5)ブレ	三輪	空間環境学5	(環) 輪講室	谷川・白川 他	4
	5	国際環境協力	研共II513	林(希)											5
	6											空間環境学2	研究室	加藤(博)	6
水	1	材料・形態学	(2)357	中村(光)・三浦	2871511 2899027 《集中》	交通工学特論 先進モビリティ学基礎(注5)	521 EI022	中村(英) 鈴木・片貝・ 姜・阿部・長嶋	交通工学特論	521	中村(英)				1
	2				2871526 2871505	サステナブル都市学 (低炭素都市学)	(環)講2	谷川	サステナブル都市学 (低炭素都市学)	(環)講2	谷川				2
	3														3
	4				2899001 《集中》	イノベーション体験プロジェクト (高度総合工学創造実験)	未定	非常勤							4
	5														5
木	1				2871506	数値解析特論	521	中井・三輪 中村(友)・西口							1
	2	社会基盤維持管理学	(2)357	館石・判治				オンライン							2
	3				2899019 2871525	ベンチャービジネス特論 I (5~8) 交通システム分析	対面 (5)ブレ	出来 山本・三輪	交通システム分析	(5)ブレ	三輪				3
	4				2871102	土木工学総合プロジェクトA(7~9)	ES022	各教員							4
	5														5
金	1				2871507	鋼構造工学特論	523	館石							1
	2				2871101	土木工学のフロンティア	521	各教員	土木工学のフロンティア	521	各教員				2
	3				2871521	水・廃棄物工学	(環)講1	平山	サステナブル物質科学	(環)講2	ジンチェンコ	水・廃棄物工学	(環)講1	平山	3
	4				2871106	環境コミュニケーション	(環)講2	井料・ジョン	環境コミュニケーション	(環)講2	井料・ジョン				4
	5				2899516	実学概論A	ES033	瓜谷・ 尾上・山田				物質環境学2	研究室	岩松・ジンチェンコ	5
					学外実習A ^(注3)										

1限(8:45-10:15) 2限(10:30-12:00) 3限(13:00-14:30) 4限(14:45-16:15) 5限(16:30-18:00)

注1)セミナーの名称は1A,1C,2A,2C,2Eを省略して示す。

注2)室名欄の(1)、(2)、(3)、(4)、(5)、(8)、(9)、研共II、環、情 はそれぞれ1、2、3、4、5、8、9号館、研究所共同館II、環境学総合館、情報学研究科棟を示す。
土会：土木会議室((3)338)、ブレ：プレゼンテーション室((5)134)、

講=講義室、演=演習室、環境学総合館での(環)509などは部屋番号を示し、その他の(9)911などは講義室名を示す。

*《集中》は集中講義科目として登録、《通年》は春学期・秋学期共に履修登録すること

注3)学外実習Aは今年度は実施しない

注4)総合工学科目「宇宙研究開発概論」(2899026)は金曜1、2限ES034で実施する。

注5)総合工学科目「先進モビリティ学基礎《集中》」(2899027)は水曜1、2限にEI022講義室で実施する。

注6)都市環境総合プロジェクト(栗本・岩松)は9月に集中講義として実施する。

注7)2022年度以前入学者対象科目「地圏環境保全学セミナー」「土水環境保全学特論」は都合により開講しない。